



TIGPRO 200 ACDC

Caraterísticas principais

- Facilidade de escorvamento do arco
- Adequado para uso com gerador
- Sistema de controlo MCU
- Regulação com botão "Smart"
- Seleção de parâmetros fácil e intuitiva com o botão "Smart"
- Controlo remoto sem fios



Porquê TIGPRO 200 ACDC?

● Tecnologia AC/DC

Permite qualquer tensão de entrada, proporcionando comodidade em qualquer ambiente de trabalho

● Saída de múltiplas formas de onda (Pro)

As formas de onda AC incluem onda quadrada, onda sinusoidal, onda triangular e onda trapezoidal

● Controlo de equilíbrio AC

O controlo do equilíbrio AC (30-80%) monitoriza o óxido e ajuda a uma melhor limpeza durante a soldadura do alumínio

Proteções: Equipada com sensores de temperatura, tensão e corrente para uma elevada proteção

Modelo	TIGPRO 200 ACDC	
Tensão de alimentação (V)	1-220/230/240±10%	
Frequência (HZ)	50/60	
Potência de entrada nominal (KW)	4.3(TIG) 6.2(MMA)AC	3.7(TIG) 5.7(MMA) DC
Corrente de entrada nominal (A)	30(TIG) 42(MMA) AC	28(TIG) 38(MMA) DC
Ciclo de trabalho (40°C)	200A@35%(AC)	170A@40%(DC)
	155A@60% / 120A@100% (AC)	140A@60% / 110A@100%(DC)
Tensão em vazio (V)	52	
Gama de Corrente de soldadura (A)	5-200(AC)	5-170 (DC)
UP slope/Down slope Flow (S)	0-10	
Pré/Pós Gás (S)	1-10	
Frequência do pulsado (HZ)	0.5~200	
Frequência AC (HZ)	60	
Gama de largura do pulsado (%)	5-95	
Efeito de limpeza (AC TIG)	15-50	
Eficiência (%)	*85	
Peso líquido (kg)	7,0	
Dimensões (mm)	410x146x278	
Classe de Proteção	IP23	
Classe de Isolamento	H	
Refrigeração	AF	